

REUNIÓN DE LA COMISION DE MAESTRIA DE ACTIVIDADES CURRICULARES DE FECHA 22 DE FEBRERO DE 2016

Presentes: Natalia Uriarte (FIS), Sergio Pantano (BF), Adriana Geisinger (BCM/BQ) , Mónica Sans (GEN), Verónica Fernández (BCM/BQ) , Gabriel Francescoli (ZOO), Laura Quintana (NCS), Dinorah Pan (MBL), Fernando Silveira (BCM/BQ), Andrés Trostchansky (CCA) .

Ausentes: Alicia Postiglioni (GEN), Karina Antúnez (MBL), Francesco Rossi (NCS), Mauricio Bonifacino (BOT), Diego Lecardi (ECO Y EVO), Alejandro D`Anatro (ECO Y EVO), Karina Antúnez (MBL), Walter Norbis (ZOO), Raúl Maneyro (CCA).

BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR/BIOQUÍMICA

1.1) Fabiana San Martín C.I. 4.274.736-5

Solicitud de créditos por curso "Macromolecular Crystallography School From data processing to structure refinement and beyond" dictado en abril 2015 en el Instituto Pasteur Montevideo.

Se resuelve: Otorgar 10 créditos por dicho curso.

1.2) Florencia Sardi CI.4.136.666-9

Curso " VI curso Avanzado de Biología Celular de Patógenos", CABBIO, diciembre 2014.

Se resuelve: Otorgar 11 créditos por este curso.

1.3) Virginia Villalba CI.3.875.004-5

Solicitud de créditos por "XIV Curso Internacional em Epidemiologia Molecular em Doenças Infecciosas e Parasitárias Emergentes (EPIMOL)" dictado en agosto de 2014 en el Centro de Investigación Gonçalo Moniz, Fundación Oswaldo Cruz en Salvador, Salvador de Bahía.

Se resuelve: Se mantiene en el orden del día. Se solicita a la estudiante que presente una constancia indicando la calificación con la que aprobó el curso.

1.4) Ignacio Mastandrea Trías CI 4.780.222-9

a) Solicitud de créditos por curso de educación permanente " Estrategias moleculares para el diagnóstico y terapia del cáncer" dictado entre el 18 de setiembre y el 4 de diciembre de 2014 en el Centro de Investigaciones Nucleares, Facultad de Ciencias.

Se resuelve: Otorgar 5 créditos por este curso.

b) Notificaciones de la realización de un curso CHEA " Salud, bienestar y producción de animales de laboratorio"

Se resuelve: Se toma conocimiento.

1.5) María Paula Céspedes CI 4 .327758-1

a) Solicitud de créditos por los siguientes cursos:

- " Señales de transducción que participan en el crecimiento celular" dictado entre junio-julio 2015 en Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Argentina.

Se resuelve: Otorgar **6 créditos** por este curso.

- " Curso básico Teórico-Práctico de Citometría de Flujo" dictado en Agosto 2012 en Colegio de Farmacéuticos y Bioquímicos de la Capital, Buenos Aires, Argentina.

Se resuelve:

1.6) Noé Seija CI 4.804.018-7

Solicitud de créditos por curso "Inmunología Veterinaria Aplicada a la Salud Animal" dictado el 20 de julio de 2015 hasta 31 de julio de 2015 en Facultad de Veterinaria.

Se resuelve: Otorgar **7 créditos** por este curso.

ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

2.1) Carolina Menchaca. CI. 4.801.542-3

Solicitud de créditos por curso:

-. "An Introduction to collecting and analysing cetacean survey data", Escocia.

Se resuelve: Se toma conocimiento. Se da pase a la subarea para su aprobación.

-. "Análisis de datos especiales" Facultad de Ingeniería- Universidad de la Republica.

Se resuelve: Se toma conocimiento. Se da pase a la subarea para su aprobación.

2.2 Mag. Noelia Kandravicius. Notificación de pasantía realizada en el Laboratorio de Meiofauna Marina (LAMEIMA) del Centro Nacional Patagónico (CENPAT) entre el 15 de noviembre de 2015 y el 15 de diciembre de 2015.

Se resuelve: Se toma conocimiento. Se da pase a la subarea para su aprobación.

CIENCIAS FISIOLÓGICAS

3.1) Fernando López CI.4.019.601-1

Solicitud de créditos curso " Body Geometry Fit", dictado en Morgan Hill, CA, USA.

Se resuelve: Se mantiene en el orden del día hasta obtener la información solicitada al estudiante.

MICROBIOLOGÍA

5.1 Cecilia Nieves CI 4.326.563.7

a) Solicitud de créditos por cursos:

- "Inmunología Veterinaria Aplicada a Salud Animal" dictado el 20 de julio de 2015 hasta 31 de julio de 2015 en Facultad de Veterinaria.

Se resuelve: Otorgar **7 créditos** por este curso.

- "IV escuela regional del microbiología. Diversidad microbiana: aspectos ecológicos y biotecnológicos" duración del curso 11 días en el Instituto de Investigaciones Biológicas "Clemente Estable".

Se resuelve: Otorgar **9 créditos** por este curso.

- "Epidemiología y diagnóstico de leptospirosis" duración del curso 3 días en el Instituto de Patobiología del INTA Castelar.

Se resuelve: Otorgar **3 créditos** por este curso.

5.2 Gabriela Da Rosa CI 4.172.052-0

a) Solicitud de créditos por cursos.

- Curso "Macromicetos: seleção, produção e aplicação de enzimas e metabolitos"

Se resuelve: Otorgar **12 créditos** por este curso.

- Curso "Estudio de la Lignina"

Se resuelve: Otorgar **4 créditos** por este curso.

- Curso "Madera, deterioro y preservación"

Se resuelve: Otorgar **8 créditos** por este curso.

NEUROCIENCIAS

6.1 Natalia Yael Sandberg

Solicitud de créditos por cursos y artículo científico.

Se resuelve: Se mantiene en el orden del día.

ZOOLOGÍA

7.1) Diego Núñez Glutz C.I. 1.992.126-5

Explicación por parte de la sub-área respecto a la siguiente resolución:

5 créditos por dos seminarios (dos créditos por "Curso de muestreo en poblaciones finitas", INE, y 3 créditos por "Curso de Georreferenciación", INE)

Se resuelve: Se mantiene en el orden del día

7.2) Yennifer Hernandez. CI. 4.368.336-0

Solicitud de cursos realizados que figuran como extracurriculares pasen a la Maestría.

Se resuelve: Se mantiene en el orden del día

7.3) Viviana Calisto CI. 4.423290-0

Solicitud de créditos por curso de PEDECIBA "Taller de Geociencias"

Se resuelve: Se mantiene en el orden del día

7.4) Ana Verdi.

Nota solicitando información sobre porque se negó la financiación al curso de posgrado "Crustáceos: Diversidad y Ecología"

Se resuelve: Se encuentra disponible en la Web de PEDECIBA , acta de la CCA del 21/12/15 la explicación de por qué no se les brindo la financiación a ciertos cursos, los mismos debían cumplir con ciertos requisitos que se encuentran detallados en dicha acta.

7.5) Patricia González. Nota por curso no financiado.

Se resuelve: Se encuentra disponible en la Web de PEDECIBA , acta de la CCA del 21/12/15 la explicación de por qué no se les brindo la financiación a ciertos cursos, los mismos debían cumplir con ciertos requisitos que se encuentran detallados en dicha acta.

7.6) Guillermo Rehermann.

Solicitud de créditos por curso "Insect Chemical Ecology" Unidad de Ecología Química, SLU, Suecia, en colaboración con Max Planck Institute, Jena, Alemania y el Departamento de Entomología de Penn State University, USA.

Se resuelve: Se mantiene en el orden del día

